#### AUTOMATIC METHOD FOR GENERATION OF SUMMARY OF SUBJECT

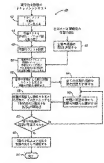
Also published as: Publication number: JP8297677 (A) Publication date: 1996-11-12 B EP0737927 (A2) Inventor(s): FURANSHIINU AARU CHIEN + EP0737927 (A3) Applicant(s): XEROX CORP + EP0737927 (B1) Classification: US5689716 (A) G06F17/27; G06F17/30; G06F17/27; G06F17/30; (IPC1-- international: DE69617515 (T2) 7): G06F17/30

- European: G06F17/27S; G06F17/27S2; G06F17/30T5S

Application number: JP19960084297 19960405 Priority number(s): US19950422573 19950414

#### Abstract of JP 8297677 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a method for automatically generating the summary of the subject of a document which can be read by a subject of a document which can be read by a processor of the subject of the subj



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平8-297677

(43) 公開日 平成8年(1996)11月12日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

RΙ

技術表示箇所

G06F 17/30

(21)出魔番号

9194-51.

G 0 6 F 15/401

320A

(22) 出顧日 平成8年(1996)4月5日

特爾平8-84297

(31) 優先権主張番号 422573 (32)優先日 1995年4月14日 (33)優先権主張国 米国 (US)

(71) 出頭人 590000798

ゼロックス コーポレイション XEROX CORPORATION

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 14644 ロチェスター ゼロックス スクエア

(番地なし)

(72)発明者 フランシーヌ・アール・チェン

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94025 メンロパーク シャーマンアペニ

ュー 975

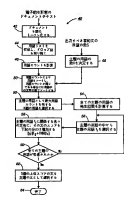
(74)代理人 弁理士 小堀 益 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 主観の要約を生成する自動的な方法

#### (57)【要約】

【課題】 機械で読み取り可能なドキュメントの主題の 要約を自動的に生成する方法を提供する。

【解決手段】 第1の複数の文と第2の複数の用語を含 んだドキュメントを機械で読み取り、プロセッサはプロ セッサに結合されたメモリ内に電子的な形態で格納され た命令を実行することにより、次のステップを実施す る。a) 主題の用語として、前記第2の複数の用語から 第1の数の用語を選択し、b)各々の文の中の主題の用 語の発生に基づいて前記第1の複数の文の各々の文にス コアを付け、c)主題の文として、各々の文のスコアに 基づいて前記第1の複数の文から第2の数の文を選択す 3.



#### 【特許請求の範囲】

【請求項.1】機械が読み取り可能を予概でプロセッサに 対して提示されたドキュメントの主題の要約を生破する プロセッサにより実態される方法であって、ドキュメントは第1の複数の文と第2の複数の用語を合んでおり、 前記プロセッサはプロセッサに結合されたメモリ内に電 子的な形態で結結された命令を実行することにより前記 方法を実験するものであり、

a) 主題の用語として、前記第2の複数の用語から第1 の数の用語を選択するステップと

b)各々の文の中の主題の用語の発生に基づいて前記第 1の複数の文の各々の文にスコアを付けるステップと、 c)主題の文として、各々の文のスコアに基づいて前記 第1の複数の文から第2の数の文を選択するステップと を含むプロセッサにより実施される方法。

【請求項2】前記ドキュメントの中で主題の文が発生する順に主題の文をプロセッサのユーザに提示するステッ アを更に含む請求項1に記載のプロセッサにより実施さ れる方法。

【請求項3】前記ステップb)が、文章の中で主題の用 語が発生する度に、ドキュメントの中での主題の用語の 発生頻度に関連した量だけ、各文のスコアを増加するス テップを含む請求項1に記載のプロセッサにより実施さ れる方法。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動的なテキスト 処理の方法に関する。特に本発明は、ドキュメントの主 題の要約を生成する自動的な方法に関する。

# [0002]

【従来り技術】ドキュメント要約及び販要は、ドキュメントを検討するのに必要な時間を減少させることによって有効な機能を果たす、要執及び販要は、ドキュメント作成の後に手動或いは自動的に生成することができる。手動の要約及び販要は、高品質であるが人間の労働が必要であるので高価になるおそれがある。別法として、要約及び販型は、自動的に生成することができる。自動的な要約及び販型は、安価に作成することができるが、高品質を一覧して得ることはは健定である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】自動的な製料を生成するためのシステムは、二つの計算機的な技法、すなか、自然言語処理、或いは、量的な内容分析の一つに頼っている。自然言語処理は、計算機的な処理を集中的に行う。これに加えて、ドキュメント内容が確定されていないときには、自然言語処理を使って意味的に正しい要約及び襲要を作成することは民職である。

【0004】量的な内容分析は、テキストの統計上の特性に頼って要約を作成する。ジェラルド・サルトン(Ger ald Salton)は、「自動テキスト処理(Automatic Text P

rocessing)」(1989)において、ドキュメントを要約する ための量的な内容分析の使用について議論している。サ ルトン要約器(Salton summarizer)は、最初に、ドキュ メント集成の中のテキスト語を分離する。次に、サルト ン要約器は、タイトル、図、キャプション、脚注におい て使用された語を タイトル語としてフラグを立てる。 その後、ドキュメント集成の中の残りのテキスト語の発 **牛類度が決定される。次いで、発牛類度とテキスト語の** 位置は、語の重みを生成するために使われる。サルトン 要約器は、語の重みを使用して、ドキュメント集成の中 の各々のドキュメントの各々の文にスコアを付ける。こ れらの文スコアは順番に使用されて、ドキュメント集成 の中の各々のドキュメント毎に、所定の長さの要約を作 成する。語の重みは、各々の個別のドキュメントの中よ りは、ドキュメント集成の全体での発生に基づいて決定 されるので、個別のドキュメントのテーマを正確には反 映していない恐れがある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】機械で競み取り可能なドキュメントの主題の要約を自動的に生成する技法が観明 される。この核法は、ドキュメント内の主題の開議の譲 別で始まる。次に、ドキュメントの各々の文に、その文 に含まれる主題の用語の数と基づいて、スコアが付けら れる。その後、最もスコアが高い文が、主題の文として 選択される。

# [0006]

【発明の実施の形態】図1は、自動的にドキュメントの 主題の要約を生成するためのコンピュータシステムを示 す。

【0007】図2は、図1のコンピュータシステムを使用するドキュメントの主題の要約を生成する方法のフローチャートである。

【0008】図1は、本方法が実施されたコンピュータンステム10を、プロック図形式で示す。本方法は、コンピュータシステム10の動作を変え、機械が誘み取り可能な形態で表されたのとがのように、コンピュータシステム10は、ドキュメント内で主題の用語を識別し、次いで、文内に含まれる主題の用語の数に基づれてドキュメントの各々の文にスコアを付けることにより、主題の製物を生成する。その後、コンピュータシステム10は、最も高いスコアが付けられた文を、主題の文として選択し、そしてそれらの文をコンピュータシステム10は、最も高いスコアが付けられた文を、主題の文として選択し、そしてそれらの文をコンピュータシステム10は、一般では振する。

【0009】本方法のより評析に議論の前に、コンピュータシステム10について検討する。コンピュータシステム10は、コンピュータユーザへ情報を被定的に表示するためのモニタ12を含む、コンピュータシステム10は、プリンタ13によってもコンピュータユーザに情報を出力する。コンピュータシステム10は、コンピュータ

ータユーザに、データを入力するための幾つもの方法を 提供する。キーボード14は、コンピュータユーザがタ イビングによってコンピュータシステム10にデータを 入力することを可能にする。マウス16を移動すること によって、コンピュータユーザは、モニタ12に表示さ れたボインタを移動することが可能になる。また、コン ピュータユーザは、スタイラス或いはペンで電子タブレ ット18に書くことによっても、コンピュータシステム 10に情報を入力することができる。別法として、コン ピュータユーザは、フロッピーディスクドライブ22に ディスクをさしこむことによって、フロッピーディスク のような磁気媒体に格納されたデータを入力することが できる。光学的文字認識ユニット (OCRユニット) 2 4により、コンピュータユーザがハードコピードキュメ ントをコンピュータシステムに入力することが可能にな り、次いで、OCRユニット24は、符号化された電子 的表現、典型的には情報交換用米国標準コード(ASC II) に変換される。

【0010】コンピュータユーザの命令を実行するため に、プロセッサ11は、コンピュータシステム10の動 作を制御すると共に調整する。メモリに電子的に、すな わち、メモリ28或いはディスクドライブ22内のフロ ッピーディスクのいずれかに、格納された命令を実行す ることによって、プロセッサ11は、各々のユーザコマ ンドに応じた適切な挙動を決定し且つ行う。典型的に は、プロセッサ11に対する動作命令は、固体メモリ2 8に格納され、命令への頻繁で迅速なアクセスが可能と なる。使うことができる半導体メモリ装置には、読み出 し専用メモリ(ROM)、ランダムアクセスメモリ(R AM)、ダイナミックランダムアクセスメモリ(DRA M)、プログラム可能な読み出し専用メモリ(PRO M)、消去可能なプログラム可能な読み出し専用メモリ (EPROM)、フラッシュメモリのような電気的に消 去可能なプログラム可能な読み出し専用メモリ(EEP ROM)が含まれる。

【0011】図2は、機械が読み取り可能な主題の要約を生成するために、プロセッサ11によって実行された命令40をフローチャート形式で示す。命令40は、固体メモリ28内に、或いは、フロッピーディスクドライブ22内に置かれたフロッピーディスクに格納することができる。命令40は、LISPとC++を含むどのようなコンビューク言語でも実現することができる。

【0012】命令400実行を開始するためには、ドキ ュメントを電干的な形態で選択して入力することが必要 である。もし所望であるならば、命令400実行開始前 に、コンピュータユーザは、「S」で示された土麹の要 約の長さを、デフォルトの長さは、任意の数の文に認定する ことができる。ドキュメントの拾い読みを窓図している 実施態様においては、主題の要約のデフォルトの長き は、五つの文に設定される。

【0013】プロセッサ11は、ステップ42に分岐す ることによって、要約すべきドキュメントの選択に応答 する。ステップ42の期間では、プロセッサ11は、選 択された語及び文をトークン化する。すなわち、プロセ ッサ11は、選択されたドキュメントの、機械が読み取 り可能な表現を分析し、文の境界及び各文の中の語を識 別する。自然言語テキストのトークン化は周知であり、 したがって、ここでは詳細には説明されない。これに加 えて、トークン化の期間中は、プロセッサ11は、ドキ ュメントの各々の文に文I.D.を割り当てる。一つの 実施態様においては、各々の文は、ドキュメントの開始 に関してその位置を表している数によって識別される。 文を識別する他の方法が、本方法に影響を与えることな く使用できる。選択されたドキュメントのトークン化の 後で、プロセッサ11はステップ42からステップ44 へ分岐する。

【0014】アロセッサ11は、ステップ44の間に ドキュメントの各々の語トークンを調べ、その語を用語 リストに限に含まれている用語を比較する。點トークン がリストにまだ含まれている中語をしまする。語トークン がリストにまだ含まれていない場合には、次いで、プロ セッサ11は、その語を用語リストに加えて、その語が 発生した文のプ1.D、をき出する。使か、語が用語リ ストに既にある場合には、プロセッサ11は、その用語 についてのエントリ或いはリストへ、その話についての 文1.D、を単純に加える。当い検えたば、ステップ4 4の期間中、プロセッサ11は、その言葉の発生毎の位置とドキュメントの語を関連させるデーク精造を生成す。 る。このように、たとえば、「音数(apstany)、7、 9、12」の用語リストエントリは、用語「常教」が、 ドキュメントの文7と9と12で発生するということを 示す。

【0015] 好ましくは、用語リストを生み出している間、プロセッサ11は、ストップ語を取り除く。ここで使用されたようは、「ストップ語を取り除く。ここで使用されたようは、「ストップ語(おいて)をおいて非常に頻繁に発生する語である。ほとんどの代名詞、前置詞、決定詞、及び、動詞「である(to be)」は、ストップ語として分類される。このようは、「今して(and)、一つの(a)、その(the)、の上の(an)、一によって(by)、一について(about)、彼(he)、彼女(she)」のような語は、ストップ語である。ドキュメント内のストップ語は、ストップ語である。ドキュメント内のストップ語は、ストップ語である。ドキュメントのこれの語トークンを比較することによって識別される。用語申よりストからストップ語を削除することは必要でないが、開除すれば、ドキュメントの主選の要別を生成するのに必要な全体の処理時間が減少する。

【0016】プロセッサ11は、用語リストを完成した 後でステップ44からステップ46へ分岐する。ステッ プ46の間に、プロセッサ11は用語リストを分析し て、ドキュメント中で各用語の発生回数を決定する。これは、単純に、その言葉に関係している文1、D.の数を数えることによって行なかれる。それが行なわれて、プロセッサ11は、ステップ50に分岐する。

【0017】実行の開始より後で、ステップ50の実行 の前に、ステップ48の間に、プロセッサ11は、主題 の文を選ぶ際に使用されるべき主題の用語の数を決定す る。「K」で示されたその数は、主題の製約の長さに基 づいて、すなわち、Sに基づいて、決定される。一般 に、Kはち未満で1より大きくあるべきである。KをS より小さくすることにより、選択された主題の文の間の 級分かの共通性を確実にする。好ましくは、Kは下式に 従って決定される。

【0018】 【数1】

$$K = \begin{cases} S \times c_1 & S \times c_1 > 3 \\ 3 & その他の場合 \end{cases}$$

ここで、c: はその値が1未満の定数、Sは主題の要 約の中の文の数、Kは主題の用語の数である。 【0019】一つの実施態様においては、c<sub>1</sub>の値が、 0、7と等しくされる。

【0020】 Kの値とステップ46の間に生成された用語カウントが与えられ、プロセッサ11は、K 個の主題 の用語を選択する処理を始める。ステップ50の間、プロセッサ11は、それらのカウント、すなわち、ドキュメントの中の各々の用語が最大生回数に従って用語り入りたを有する場合には、最大文字数を含む用語の方が選択される。ソートされた用語リストが生成され、そのリストが10ペステップ50からステップ52の間に、プロセッサは、ソートされた用語りストが全成され、そのリストが10ペステップ52の間に、プロセッサは、ソートされた用語リストから載も高いカウントを有する、個の用語を選択する。それが行なわれて、プロセッサは、ソートされた用語りストから載も高いカウントを有するK 個の用語を選択する。それが行なわれて、プロセッサ11は、ステップ54に進せ、

【0021】ステップ54の間に、プロセッサ11は、 ドキュメントの中のK個の主題の用語の総発生回数を計 算する。「「り」で示されるその数は、K個の主題の用語 のカウントを合計することによって計算される。プロセ ッサ11は、ステップ54からステップ56に分較す

【0022】主題の用語が選択され、それらのカウント が決定されると、プロセッサ11は、ドキュメントの文 の主題の内容を評価することを始める準備ができる。ス テップ56、58、60、62の間に、プロセッサ11 は、K個の主題の用語の少なくとも一つを含むそれらの 文だけを支援する。プロセッサ11は、ソートされた用 語りストのK個の最も高いスコアが付けられた用語を習 パることによってそれを行う。し、で示された用語を選 収した後に、ステップ56の間に、プロセッサ11は、 ステップ58の間にも。に関係している各々の文 I. D. を調べる。も。に関係している各々の文 I. D. について、プロセッサ11は、文のスコアを増加する。好ましくは、各々の文毎のスコアが、下式で表される。だけ増加される。

## [0023]

s=count t。  $[c_2+freq$  t。]; ここで、count t。k、 $\chi$ oの中の $t_2$ の発生回数、 $c_2$ は、K口でない正の値を有する定数、freq t。 は、選択された用語も、の頻度である。 freq t。。 は、下式で表される。

freq t<sub>s</sub>=count t<sub>s</sub>/N; ここで、Nは、ドキュメント内の主題の用語の総発生回 数を表す。好ましくは、c<sub>2</sub>は1の値に設定される。

(10024) 文スコアは、ステップ58の間に文スコア リストを生成することによって跡を追うことができる。 プロセッサ11が文1. D. を選択する毎に、文スコア リストが調べられ、その文1. D. を含んでいるかどう かを見る。各人でいない場合には、その文1. D. が文 スコアリストに追加され、そのスコアが適切に増加され る。他方、文スコアリストが既に特定の文1. D. を含 んでいる場合には、次いで、その文と既に関係があるス コアが、先に述べたような方法で増加される。

【00251選択された用語も。に関係する全てのスコアを増加した後に、プロセッサ11は、ステップ58からステップ60例、プロセッサ11は、全ての主題の用語が評価されたかどうか決定する。そうでない場合には、プロセッサ11はステップ56へ戻って、選択された用語として他の主題の用語が調べられるまで、先に説明したように、ステップ56、58、60を通って分岐する。その事象が発生するとき、プロセッサ11は、ステップ60からステップ62に分岐する。

【0026】ステップ620間、プロセッサ11は、主題の要約として、最も高いスコアを有する5個の文を選択する。プロセッサ11は、スコアによって実入コアリストをソートすることによってこれを行なう。主題の文が選択されると、プロセッサ11は、主題の要約をユービルでき、また、主題の収録を後で使用するためにメモリやフロッピディスクに格納することもできる。主題の要約の文は、好ましくは、ドキュメント内の発生順に援っされる。文は論理的にブラグラフを形成しないかもしれないので、各々の文について個別に提示することが好ましい。主題の要約の生成が完了すると、プロセッサ11は、ステップ62からステップ64に分岐する。

【0027】このように、ドキュメントのための主題の 要約を自動的に生成する方法が説明された。この方法 は、量的な内容分析に頼って主題の用語を識別し、これ は次に主題の文を説別するために使用される。付縁Aと 付録Bは、主題の要約を自動的に生成するこの方法を使 って生成された要約を含む。

【0028】付録A:シュワルナゼの辞任滚識の要約 起がこのような演説のテキストを作成し、起がそれを書 記局に渡し、そして代理人がそれを知ることができる一 国の指導者によって、大技術によって、そじ外務省 によって行われたきた現在の政策の範囲は何か、また、 国の発展、我々の民主化と国の再生、経済発展等のため に、どのようにして現在の状況が単られてきたかであ 2

【0029】昨日、何人かの同志による演説があった。 一一彼らは追役罪人である。一一彼らは、大統領と国の 指導者がベルシャ湾へ軍僚を送ること禁止することを様 択する宣言の必要性に疑義を呈した。そして、これらの 昨日の同志の演説は、忍耐の杯を満たし、そして溢れさ せた。

【0030】国内及び海外の双方で、10回程、私はこの対立に対するソビエト連邦の態度を講演し、説明しなければならなかった。

【〇〇31】その場合には、新しい政治的な思想の原則 を主張する分野において、我々の全てによって、国全体 によって、及び、我々の人民の全てによって、近年行わ れた全てのことに衝突しなければならなかった。

【0032】第2に、私がくり返して説明し、そして、 ミハイル・セルゲイビッカが最高議会における彼の演説 でこれを話したように、ソビエト指導者は何も計画を持っていない。 - 一少なくとも私は知らない。多分誰かが 何らかの計画を持っているかもしれないが、あるグルー アー何 L 公の機関、国防省 - 一外務大臣がベルシャ湾 付近で理除を上陸させる計画を立てることが非難され た。

【0033】第3の問題は、私がそこで言ったことであり、そして、私が確認しなに述べたことであるが、ソビ エトの人民の利益が侵略される場合には、ただ一人の人 民が被害を受ける場合であっても、どこで起きた場合で あっても、どの国においてであっても、イラクにおいて だけではなく、他のどの国においても、一無論、ソビ エト政府においても、ソビエト側の意思は、その市民の 利益を編纂する。

【0034】それでもやはり、私は、上れは機発的な事 旅ではないと主張する。失礼、私はいまソビエト最高会 議の議会を召還するところである。同志ルカノフのイニ シアティブで、文字通り会議の前に、ドイツ民主共和国 との条約に関する協議事項に重大空間遊が会められた。 【0035】私は、私の間で出こっていること、そし、 て、我々の人民を待つ裁判に甘んじることはできない。 【0036】付録的:ジョン・シーリイ・ブラウン(Joh n Seely Brown)による「会社を再発明する研究(Researc h that Reinvents Corporation) + の要約

会社が技術の急速な変化にベースを合わせ、そして、不 安定なビジネス環境に対処しようとするとき、研究部門 は、単に新製品を発明すること以上のことを行わなけれ ばならない。

【0037】次の十年間で、PARCの研究員は、バー ソナルコンピュータの革命的であるだけの基本的空発明 のいくつかに対して責任があり、他の会社がゼロックス より速くこれらの発明を商業化するのを見ていた。

【0038】これらの問題に対する一つの人気がある解 答は、研究翻判の焦点を革新的なブレークスルーから離 れて、段階的な発明の方向に移動させることであり、基 本的な研究から離れて応用研究の方向に移動させること

【0039】パイオニア的な研究を行うことを我々が強調することが、我々に技術、発明、そして実際研究自身が何を意味するのかを再定義させた。

【0040】そのような活動は、情報技術「運在する計算(ubiquitous computing)」、すなわち、広範囲な毎日の目的における情報技術の組み込みおける次の偉大なブレークスルーを成功裏に開発するために、会社にとって不可欠である。

【0041】会社組織の研究が、その製品だけでなく会 社の営業に集中することを始めるとき、他の原則に急遽 に明確になる。発明は、研究部門の特権的や活動ではな い。PARCにおいて、我々は、ゼロックスのビジネス の最前線の従業員による局地的な発明のこの処理を検討 し、技術を発展させて、全体として会社のための収穫を 得るための性格を開発する。

【0042】結果:ゼロックスのコア製品への重要な貢献だけでなく、我々の会社を適に越えて実施される発明への独特なアプローチ。

# 【図面の簡単な説明】

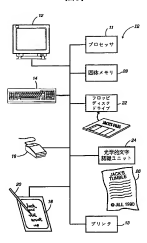
【図1】 自動的にドキュメントの主題の要約を生成するためのコンピュータシステムを示す。

【図2】 図1のコンピュータシステムを使用するドキュメントの主題の要約を生成する方法のフローチャートである。

# 【符号の説明】

10 コンピュータシステム、11 プロセッサ、12 モニタ、13 プリンタ、14 キーボード、16 マウス、18 タブレット、22 ディスクドライブ、 24 OCRユニット、28 固体メモリ

【図1】



【図2】

